JP03-115439U Abstract

5

10

15

A train diversity receiving apparatus to be applied for a train longitudinally long, of which an object is that a decline in the reception quality occurring in the antenna that is being used is predicted by employing other antennas ahead of the above antenna in the moving direction, thereby allowing a switchover to other antennas to be made before a decline in the reception quality occurs in the antenna that is being used, is configured to include: a plurality of the antennas arranged in a longitudinal direction of the train; a switcher for usually selecting an output of the rear antenna; a receiver having an output of the above switcher as input, a means for receiving signals identical to the signals that are being received by the rear antenna by use of the front antenna, and monitoring the reception quality thereof; a means for, when the above monitoring means detects a decline in the reception quality occurring in the front antenna, predicting a lapse period during which the identical decline in the reception quality is to occur in the rear antenna from a train speed at that time of the train and a distance between the antennas; and a switchover control means for making a switchover of the output of said switcher from the output of the rear antenna to the output of the front antenna during the lapse period predicted by the above predicting means.

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用析案出顧公開

@ 公開実用新案公報(U) 平3-115439

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成3年(1991)11月28日

H 04 B 7/08 7/26

8426-5K 8523-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

会考案の名称 列車用ダイバーシテイ受信装置

②実 顧 平2-24561 ②出 願 平2(1990)3月12日

@考案者 中谷

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株

式会社内

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 ⑦出 願 人 富士通テン株式会社

79代 理 人 弁理士 青柳 稔



明 細 書

1.考案の名称

列車用ダイバーシティ受信装置

2.実用新案登録請求の範囲

列車の長手方向に配列された複数のアンテナ(A1, A2)と、

常時は後方のアンテナ (A2) の出力を選択する切換器 (13) と、

該切換器の出力を入力とする受信機(14)と、

後方のアンテナ (A2)で受信中の信号と同じ信号を前方のアンテナ (A1)で受信してその受信品質を監視する手段 (16~18)と、

該監視手段が前方のアンテナ (A1) による受信品質低下を検出したとき、そのときの列車の車速とアンテナ間距離から後方のアンテナ (A2) に同じ受信品質の低下が発生する期間を予測する手段(19) と、

該予測手段により予測された期間は前記切換器の出力を後方のアンテナ (A2) から前方のアンテナ (A1) へ変更する切換制御手段(19) とを

1

511

実開3-115439



備えてなることを特徴とする列車用ダイバーシティ受信装置。

- 2. 列車の進行方向に応じて複数のアンテナ (A1, A2)の前後の定義を変更する手段(20.
- 21)を備えることを特徴とする請求項1記載の列車用ダイバーシティ受信装置。
- 3.考案の詳細な説明

[概 要]

前後に長い列車に適用する列車用ダイバーシティ受信装置に関し、

使用中のアンテナに発生する受信品質の低下を、 それより進行方向前方の他のアンテナを用いて予 測することにより、使用中のアンテナに受信品質 の低下が発生するより前に他のアンテナへの切換 えを行えるようにすることを目的とし、

列車の長手方向に配列された複数のアンテナと、 常時は後方のアンテナの出力を選択する切換器と、 該切換器の出力を入力とする受信機と、後方のア ンテナで受信中の信号と同じ信号を前方のアンテ ナで受信してその受信品質を監視する手段と、該



監視手段が前方のアンテナによる受信品質低下を 検出したとき、そのときの列車の車速とアンテナ 間距離から後方のアンテナに同じ受信品質の低下 が発生する期間を予測する手段と、該予測手段に より予測された期間は前記切換器の出力を後方の アンテナから前方のアンテナへ変更する切換制御 手段とを備えるよう機成する。

(産業上の利用分野)

本考案は前後に長い列車に適用する列車用ダイバーシティ受信装置に関する。

ラジオ放送、テレビ放送、無線電話等の電波を 受信する列車用受信装置は、列車の移動に伴ない 受信電界が変動したりマルチパスノイズが発生し たりするため、常に良好な受信品質を保つために は何らかのダイバーシティ受信方式が必要になる。 (従来の技術)

従来の列車用ダイバーシティ受信方式は、列車 に搭載した複数のアンテナで同時に同じ電波を受 信し、その中で最も品質の良いアンテナを例えば 信号強度を比較して選択するスペースダイバーシ



ティが一般的である。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら、通常のダイバーシティは現在受信中のアンテナの品質が低下したことを検出してからアンテナ切換えを行うため、列車無線のように信号強度の変化が急峻な場合に追従できないことがあり、また切換信号レベルを高くしなければならない等の問題がある。

本考案はこの点を改善し、受信品質が低下する 前にアンテナ切換えを行えるようにするものであ る。

(課題を解決するための手段)

第1図は本考案の原理図で、Eは複数の車両を 連結した列車、A1, A2は該列車の長手方向に 距離し隔てて配置された前方および後方の各アン テナである。

〔作用〕

アンテナA1, A2は常に同じ電波を受信する が、受信機は原則的に後方アンテナA2の出力を 受信して再生する。このとき前方アンテナA1は



後方アンテナA2が通過する地点の受信品質を事前に監視するために使用される。後方アンテナA2が前方アンテナA1の位置へ到達する時間は車速Vと距離しから算出できるので、前方アンテナA1で受信品質の低下を検出したらその品質低下が後方アンテナA2にも起こる前に受信機の入力を一時的に後方アンテナA2から前方アンテナA1へ切換えて受信機入力の劣化を回避する。

このダイバーシティ方式による利点は、前方アンテナA1によって後方アンテナA2の受信品質低下を予想しておくため、後方アンテナA2から前方アンテナA1への切換えを余裕をもって行える点にある。

(実施例)

第2図は本考案の実施例1の構成図である。図中、11、12はアンテナA1、A2の出力を増幅するブースタアンプ、13はアンテナ切換器、14は受信機、15はスピーカ、16は前方アンテナA1の出力を増幅するRF(高周波)段、17はその出力を整流する平滑回路、18は平滑出



力を基準値 V x と比較して前方アンテナA1の受信品質低下(ここでは電界低下)を検出する比較器、19は比較器18の出力から前方アンテナA1の品質低下信号を受けたとき、そのときの車速 V とアンテナH距離L(一定値)から次に後方アンテナA2に同じ品質低下が起こる期間を算出する機能と、少なくともその期間は切換器13をA2側からA1側に切換えてA1出力を受信機14へ入力する機能とを有するマイクロコンピュータ(以下、マイコンと略称する)である。

第3図はこのマイコン19の処理を示すフローチャートで、(a)はメインループ、(b)は割込みルーチンである。マイコン19はステップS1で比較器18の出力を監視し、該比較器の出力からA1入力がH(高電界)からL(低電界)に低下したと判定したときは、ステップS2でそのとき速V。とアンテナ間距離しから算出される一定時間後にA2にも現れる。機言すればA2が一定時間後にA1入力の低下した位置に移動してくるので、先

ずステップS3でその時期 Tox: を計算する。これは基本的にはL/V: であるが、アンテナ切換えを早目に行うために時間調整因子 t. を引いて切換え時期を早くする。

$$T_{0Hi} = \frac{L}{V_i} - t_i$$

このToxiは時間差であるので、これにタイマカウンタCNTが示す現在時刻を足し、その値CNT+ToxiをステップS4で切換スケジュールバッファに格納する。次にステップS5でA1がしからHに復帰するタイミングを監視する。これも比較器18の出力による。このステップS5でA1入力し→HとなったらステップS6でそのときの車速Vi··を読込む。このA1入力の回復は一定時間後にA2にも現れるので、ステップS7でその時期Toxxiを計算する。

$$T_{offi} = \frac{L}{V_{i,i}} + t_2$$

ここでも。はAIからA2への切換えを遅らせる 時間調整因子である。続くステップS8ではこの

TorriにタイマカウンタCNTの現在時刻を加えて切換スケジュールバッファに書込み、最初のステップS1へ戻る。

(a) のメインループによって切換スケジュールバ ッファに書込まれた時刻データは何の割込みルー チンで使用される。スケジュールバッファはサイ クリックに使用され、その結果最上段のトップ値 TOPは順番に切換わる。そこで(6)の割込みルー チンではステップS11でトップ値TOPとタイ マカウンタCNTの値を比較する。タイマカウン タCNTは常に現在時刻を示すので、TOP=C NTとなったらステップS12でSWの切換え出 カA1/A2を反転する。例えばTOP=CNT + Toniのときであれば切換え出力をA1側にし、 またTOP=CNT+Tarriのときは切換出力を A2側に戻す。このようにすることで、後方アン テナA2に電界低下が起こると予測された期間は 前方アンテナAlを使用して良好な受信状態を保 つことができる。

第4図は第2図の動作波形図で、(a)は前方アン

テナA1の入力信号強度、的は後方アンテナA2の入力信号強度である。図示の例ではA1の入力信号強度に2回の電界低下部分NG1、NG2が現れており、これらは一定時間後にA2の入力信号強度にも現れる。(ロは比較器18の出力で、これはA1のNG1、NG2に対対応してLになる。比較器出力がH→LになるとTοκが計算され、またしの切換信号A1/A2は比較器出力のL→L変化のTοκ後にA2からA1へ、また比較器出力のL→H変化のTοκをに入る。にはこのようにして制御された受信機14の入力信号強度をアンテナ別に配列して示したものである。ここにはA1,A2単独の電界低下部分NG1,NG2はいずれも現れていない。

第5図は本考案の実施例2の構成図である。第 1図の説明ではA1を前方アンテナ、A2を後方 アンテナとしたが、列車Eの往路と復路では前後 関係が入れ替わり、A2が前方アンテナ、A1が 後方アンテナになることもある。そこで、本例で

は列車Eの進行方向を示す信号(前/後)によってA1、A2の前後の定義を自動的に切換えるため、第2図の構成にアンテナ切換え信号A1/A2の反転用ゲート(排他的論理和ゲート)20と、RF段16に供給するアンテナ入力をA1、A2の中から選択する第2のアンテナ切換器21を追加してある。

反転用ゲート20はマイコン19の切換出力A 1/A2を列車Bの進行方向の前/後に従って反 転してから第1のアンテナ切換器13に入力する。 例えば進行方向が前のときは非反転、後のときは 反転である。一方、第2のアンテナ切換器21は 車両Eの進行方向が前のときはアンテナA1を選 択し、また後のときはアンテナA2を選択する。

上述した各例は2本のアンテナだけを用いる場合であるが、3以上のアンテナを用いると更に複雑な電界状況に対応できる。つまり、アンテナA1からアンテナA2の電界低下を予想し、その時期にアンテナA2からアンテナA1に切換える場合、必ずしもアンテナA1の状態が良好であると



は限らない。そこで第6 図に示すようにアンテナ A 1、 A 2 の中間に第3 のアンテナ A 2 を設ける。このようにすると、後方アンテナ A 2 で電算低下部分NG 1 が発生する時期(これは前方アンテナ A 1 で予想する)に、前方アンテナ A 1 で予想する)に、前方アンテナ A 1 で予想すると、後にできる。 とのような選択 技は更に多くの中間アンテナを配列することで増加する。

[考案の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の原理図、

第2図は本考案の実施例1の構成図、

第3図は第2図のフローチャート、

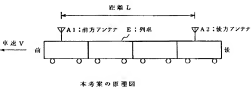
第4図は第2図の動作波形図、

第5図は本考案の実施例2の構成図、

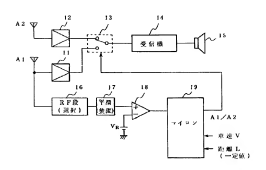
第6図は本考案の実施例3の説明図である。

図中、A1は前方アンテナ、A2は後方アンテナ、A3は中間アンテナ、Eは列車、13はアンテナ切換器、14は受信機、18は比較器、19はマイクロコンピュータである。

出 願 人 富士通テン株式会社 代理人弁理士 青 柳 稔



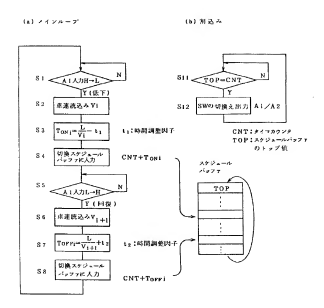
*考案の原理図 第 1 図



本考案の実施例1の構成図

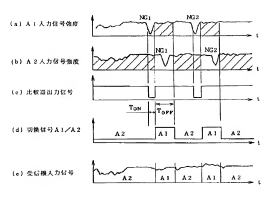
第 2 図

523 室開了-115439



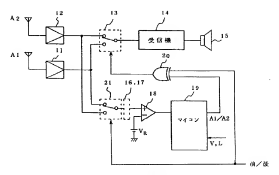
第2回のフローチャート

524 実開3-115439

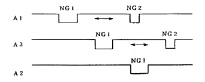


第2図の動作波形図 第4図

525 実現3-115439



本考案の実施例2の構成図第 5 図



本考案の実施例3の構成図 第 **6 図**

526 東西 1 1/10